

Guia para distinguir informação fidedigna de informação não fidedigna

O que necessita para distinguir informação fidedigna de informação não fidedigna

É aluno, docente ou investigador do Instituto Politécnico de Bragança e necessita de pesquisar informação e distinguir informação fidedigna de informação não fidedigna? Saiba como o deve fazer em **8 passos**

1 Verificar se fonte de informação é confiável

Nos Serviços de Documentação e Bibliotecas do IPB disponibilizam-se todas as fontes de informação fiáveis, utilize-as, em:

<https://ipb.pt/pt/estudar/estudarmais/bibliotecas>

2 Verificar o contexto da informação

Verificar dados significativos como: de onde recebemos essa informação, de que forma essa informação está relacionada com outra informação, verificar domínio/url, data, autoria, etc. É relevante garantir a qualidade da informação e por isso recomenda-se a leitura de documentos revistos por pares.

3 Verificar a revisão por pares e reconhecimento

Verificar a revisão por pares através das bases de dados bibliométricas: [SCOPUS](#) e [Web of Science](#). O objetivo é garantir a qualidade, validade e relevância da informação apresentada.

4 Verificar SEMPRE informação proveniente de IA e da Internet

Se utilizar ferramentas de IA discriminativa ou generativa (ex. Chat GPT) ou se utilizar motores de pesquisa (ex. Google) confirme SEMPRE a autenticidade e veracidade da informação obtida contrastando-a com informação proveniente de fontes de informação confiáveis, ver ponto 1.

5 Verificar imagens e vídeos

As imagens e os vídeos são poderosos em termos informacionais, mas são também de fácil manipulação. O plug-in InVID¹ pode ajudá-lo a detetar a manipulação de imagens e de vídeos.

6 Garantir reconhecimento da informação

Verificar se a informação foi citada e reconhecida por outros investigadores, o que demonstra o seu impacto e relevância na área (ex. relatórios).

7 Verificar metadados de ficheiros no computador

Utilizar um programa para verificar os metadados de um ficheiro de vídeo, áudio e fotos utilizando programas específicos como: Metadados2go², Exifmeta³ e VLC⁴. Os sistemas operativos têm ferramentas próprias para verificar os metadados (ex. no Windows selecionar com o botão direito um ficheiro permite verificar informação relevante como sejam o autor, propriedades de segurança).

8 Verificar metadados de ficheiros obtidos em repositórios de dados

Utilizar assinaturas criptográficas (GPG, SSH ou S/MIME) para provar a autenticidade de *commits* e *tags* nos repositórios de ficheiros. O GitHub permite que os utilizadores verifiquem os metadados associados a repositórios, *commits* e etiquetas, aumentando a segurança e a fiabilidade dos ficheiros que mantém.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA
Serviços de Documentação e Bibliotecas

Instituto Politécnico de Bragança

Serviços de Documentação e Bibliotecas IPB

E: bibliotecas@ipb.pt

W: <https://ipb.pt/pt/estudar/estudarmais/bibliotecas>

¹ Plugin disponível para browser firefox e chrome em: <https://www.invid-project.eu/>

² Programas grátis e disponível em: <https://www.metadata2go.com/>

³ Programa grátis e disponível em: <https://exifmeta.com/>

⁴ Programa grátis e disponível em: <https://vlc-media-player.softonic.com.br>